CIRCUITO STAMPATO della SEZIONE A.F. del TFM - 121

		Voltage	Current	To be adjusted by replacing
X ₁₋₁ UHF Amp.	E	1.25		
	В	1.45	,	
	С	4.95		
X ₁₋₂ FM Oscil.	E	0.75~0.871	750~870 μA	R ₂₋₁₉
	В	1.05		
	С	4.15		
X ₁₋₃ FM mix.	E	1.25		
	В	1.55		
	C	5, .		
X ₁₋₄ AM mix.	E	5.1,0	350~400 μA	R ₁₋₁₃
	В	4.85		
	C	0		
X ₂₋₁ IF ₁	E	0.25,	350~400 μA	R_{2-2}
	В	0.41		
	C	5.710	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
X ₂₋₂ 1F ₂	E	0.41		
	В	0.61		7
	C	5.810		-
X ₂₋₃ FM Lim.	E	1.15		
	В	1.45]
	C	5.210		
X ₂₋₄ DC Amp.	E	1.85		
	В	1.15		
	С	. 0		
X ₂₋₅ AF ₁	E	5.1,,		
	В	5.010		
	C	0.61		
X ₂₋₆ AF ₂	E	5.010		
	$\frac{\tilde{B}}{B}$	4.75		
	Č	0.2,		
X _{2-7, 2-8}	E	0.025 _{1.0}		-
	B	0.18 _{1.0}		7
PA	C	2.310	1	7

I numeri al piede dei valori di tensione stanno ad indicare la portata del voltmetro usato per eseguire la misura.

Resistenza interna del voltmetro = $20.000 \Omega/V$.

Tensione della batteria: 6,3 V (valore di una batteria nuova).

La corrente venne calcolata in base alla caduta di tensione ai capi della resistenza di emettitore.

